Index of Claims

Applica	ation/Co	ntrol	No.
---------	----------	-------	-----

10/681,668

10/681,66 Examiner

Ed Swinehart

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BIANCHI, GIANFRANCO

Art Unit

3617

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		نــا								
Cla	im	Date								
Final	υ Original	10/2/35								
	1 2	V								
	2	V								
	2		-							
	4	◡	_	_						
_	5	-		$\vdash$					_	_
	5	₩	_							
<u> </u>	6	11	_	_						
<u> </u>	7	1	/_	<u> </u>	_	-	_			ш
	8	<u> </u>	_		_					Ш
<u> </u>	25		_	_						Ш
	10	$oldsymbol{oldsymbol{\Sigma}}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>					Ш
	11	1	<u>_</u>	_	L					Ш
	12	V		L						Ш
	13	7								
	14		L							
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
	16									
	17	Γ								
	18									
	19									
-	20									П
	21								_	П
	22	$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash$		
	23									П
	24				$\Box$			$\overline{}$		
	22 23 24 25									
	26 27 28						Г			
	27									
	28			П						П
	29			П						
	30 31			Г				Т		
	31	Τ								
	32	Ī								П
	32 33	П	П					Γ.	Г	$\square$
	34	$\vdash$			· ·				T	П
	35	T			<u> </u>	T	Г	Г		П
	36	$\vdash$	Г	1					_	П
	37	T	<u> </u>	T				Г		П
	38	T	Т	Т	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П
	38 39	╁	<del>                                     </del>	<u> </u>				_	$\vdash$	Н
	40	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	-	-	_	_	<u> </u>	Н
	41	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		$\vdash$	$\vdash$		_	$\Box$
	42		<del>                                     </del>	T		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	П
	43	Т	Т			Т	Т			Н
	44				Т	$\vdash$	$\vdash$	_		П
100	45					1	10.5			
	46	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	T	$\vdash$		†	H
$\vdash$	47	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	Н
	48	T	$\vdash$	$\vdash$	1	Т	$\vdash$	Г	$\vdash$	Н
	49	T	T	Г	T	Т	T	Τ	<del>                                     </del>	М
	50	T	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┰	T		Н
	تت									

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Clè	11(1)	_				Jac	<u>;                                    </u>			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	Н			$\vdash$					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52				Н					$\dashv$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	1	55			_	-			-		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54				_	_				
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	55			<u> </u>						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57							i		
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58		·							
60 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_	_	_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			_	_			_		$\Box$
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	-		-	-				-	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-		-	-	<del> </del>	-			Н
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	$\vdash$		$\vdash$		_			_	Н
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<b>  </b>	04	<u> </u>		_	_		_	_		Щ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			<u> </u>		_				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66	_	L_		<u> </u>				_	Ш
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67								<u> </u>	
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
71		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71							-		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		72		_			-				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	73				┢	-	_		_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		_		_				-	
76	-	75		_	_	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	76	_	_	_	┢╾	$\vdash$	┢	-		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	77	_	—	-	├	-	⊢		$\vdash$	$\vdash$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		—	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		⊢	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		70					├	-		-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79					<del>                                     </del>	-		<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81			<u> </u>	_	_			_	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82				L		_	_	L_	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			L		_	_			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84						L.		<u> </u>	l
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85			l						
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87			Γ	Γ	Γ				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89				Г	Г	_			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		_	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\overline{}$
92 93 94 95 96 97 98 99		91							<u> </u>		_
93 94 95 96 97 98 99			┢	-	$\vdash$	-	1	$\vdash$	<del> </del>	-	┢
94 95 96 97 98 99 99 99		93	<del>  -  </del>	1			$\vdash$	1	$\vdash$	1	$\vdash$
95 96 97 98 99	-	93	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
96 97 98 99		05	-	-		-			-	-	-
97 98 99	-	95	-	-	$\vdash$	<del> </del> —	⊢	<del> </del> —	-	-	-
98 99	-		<del> </del> -		<b>!</b>	├-	├-	├		-	_
99	<u> </u>	97	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	<b>└</b>			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		<u> </u>
		100						<u></u>	L_	L_	

Cli	aim	Date						$\neg$		
						$\overline{\Box}$			$\dashv$	
Final	Original									
	101									
	102 103									
	103			_						
	104						_			-
	105 106						_			
	106				_				_	
	108				_	H	Н	$\vdash$		
	109			Н				-	_	-
	110		_			Н		_		
	111						_			$\Box$
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115									
	115									
	116					L				Ш
	117							_	ļ	Щ
	118 119				<u> </u>				<u> </u>	
	119	ļ			_	_	-		<u> </u>	
	120	-		-	_	-		_	-	_
	122	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$		_	-	$\vdash$
	123	<u> </u>				-	-		-	
	121 122 123 124 125									
	125									
	126	-	-			┢		_		
	126 127 128							Г		
	128									
	129 130 131									
	130						L_			
	131					L_	_	L	<u></u>	<u> </u>
	132 133 134	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	133			ļ	-	<u> </u>	<del> </del>	-	-	-
	134	$\vdash$			-	├-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
	136			$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
	137	-		-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
	137 138	_	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
	139		$\vdash$	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	$\vdash$	Г	Т	$\vdash$
	140			1			T	Г	Г	П
	141									
	142									
	143				Ľ			匚		
	144		_	_				_		
-	145	177.03	L	_						
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	
	147	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	-	<del> </del>	_
	148 149	-	-	-	<del> -</del>	-	├	-		<del> </del>
	150	<del> </del>	$\vdash$	├-	-	├-	├	-	-	-
	100		Щ	Щ	L		L_	Ц_	<u></u>	<u></u>